

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«01» марта 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 01.03.2019 г. № 274

1. Наименование предмета экспертизы:

Проба воды питьевой централизованной холодной из подземного источника из скважины с. Большая Константиновка на микробиологические показатели

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Большая Константиновка
муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

2.2 Фактический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения Большая
Константиновка муниципального района
Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

3.2 Фактический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №27 от 17.01.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 499 от 01.03.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы
лабораторного испытания-на воду питьевую централизованного водоснабжения из скважины
села Б. Константиновка на микробиологические показатели- № протокола 499 от 01.03.2019г
ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного

Экспертное заключение №274 от 01.03.2019

лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Пробу воды отобрала глава сельского поселения Платонова Е.И.

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из подземного источника скважины с. Большая Константиновка на микробиологические показатели отобрана 26.02.2019 по договору №33 от 17.01.2019г.

Протокол 499 от 01.03.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 78/198			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Проба воды питьевой централизованной холодной из подземного источника из скважины с. Большая Константиновка на микробиологические показатели

Соответствует

по микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы1 раздела 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.